## DCT

## WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GERIFT DES PATENTWESENS (PCT)

INTERNATIONALE ZUSAMMENAR	DLILL	NOT DEM GEDIET DES FATENT WESENS (FCT)
(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/34547
C23C 10/00	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 15. Juni 2000 (15.06.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 9. Dezember 1999 (		CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,
(30) Prioritätsdaten: 198 56 901.7 10. Dezember 1998 (10.12.5	98) E	Veröffentlicht  Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): M TOREN- UND TURBINEN-UNION MÜNCHEN [DE/DE]; Postfach 50 06 40, D-80976 München (		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PILLHÖFER, Horst [DE/DE]: Am Stögenfeld 9a, D-85244 Röhrmoss (DE). FRITSCH, Andreas [DE/DE]: Martin-Huber-Strase 5a, D-85221 Dachau (DE). DAUTI., Thomas [DE/DE]: Biberfeld 14, D-85229 Markt Indersdorf (DE). SCHESNY, Guido [DE/DE]: Tegernseer Landstrasse 38, D-81451 München (DE).		2). se []; Y,
(54) Title: METHOD FOR COATING HOLLOW BODIES		

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BESCHICHTEN VON HOHLKÖRPERN

(57) Abstract

The invention relates to a method for coating hollow bodies in which a powder mixture is prepared that is comprised of a metal dispensing powder, of an inert charging powder, and of an activator powder consisting of a metal halogenide. The powder mixture is brought into contact with an inner surface of the hollow body to be coated and is heated. In order to increase the thicknesses of the inner layer, the inert charging powder is prepared with an average particle size which is approximately the same size as the average particle size of the metal dispensing powder.

## (57) Zusammenfassung

Ein Verfahren zum Beschichten von Hohlkörpern, bei dem eine Pulvermischung aus einem Metallspenderpulver, einem inerten Füllpulver und einem Aktivatorpulver aus einem Metallhalogenid bereitgestellt wird, die Pulvermischung mit einer zu beschichtenden, inneren Oberfläche der Hohlkörpers in Kontakt gebracht und erwärmt wird, wobei zur Erhöhung der Innenschichtdicken das inerte Füllpulver mit einer mittleren Partikelgrösse, die ungefähr gleich gross wie die mittlere Partikelgrösse des Metallspenderpulvers ist, bereitgestellt wird.